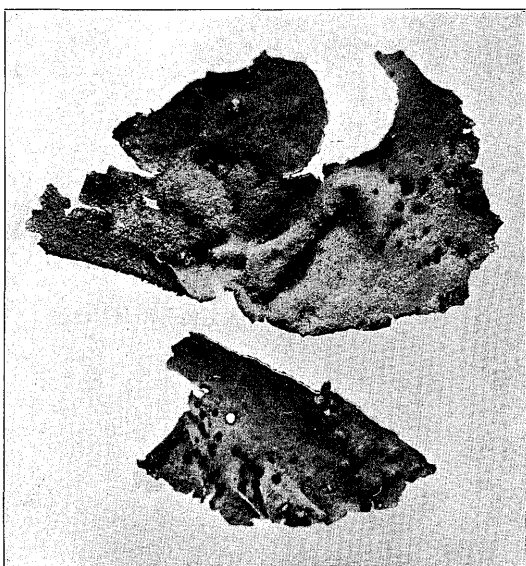


## ○蕾軒獨語 (其三十六)

蕾軒 朝比奈泰彦

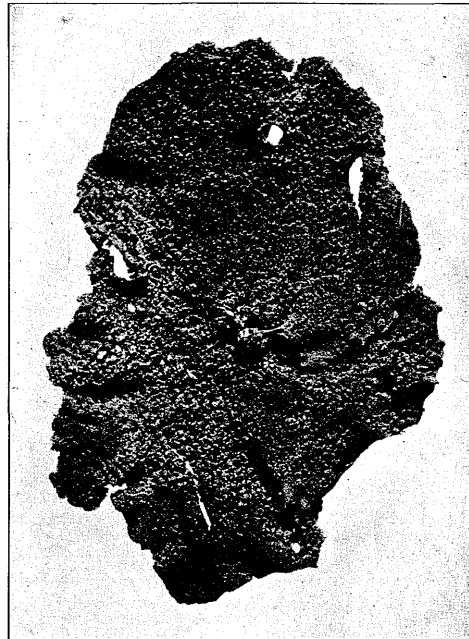
○いはたけトたかねいはたけ (新稱)

本誌第三卷第九號第二〇九頁デ私ハ吾國ノ食用地衣トシテ有名ナルいはたけ (*Gyrophora esculenta* Miyoshi.)いはたけ (*Gyrophora esculenta* Miyoshi.)

有子器ノ葉體表面 1/1 (蕾軒撮影)

シタ結果デ其粗忽ヲ諸君ニオ詫スル次第デアル、其後いはたけノ化学成分ヲ研究スル際購入シタ產地不明ノい

ノ子器ニ關スル記載ノ補遺ヲ行ツタガ其後各方面ヨリ集マリシ標品ヲ注意シテ觀察シテ居ルト信州八ヶ岳カラ得タ標本ノ中ニ復タ子器ヲ有スルモノニ出會ツタノデ之ヲヨク調べルト大體ノ外形ハ普通ノいはたけニ酷似シテ居ルガ裏面ニ黑色或ハ褐黑色ノ稍長キ刺毛ヲ密生シテ居リ普通ノいはたけノ如ク刺毛ガ比較的短ク、先端デ多數分枝シ幾本カ宛叢生シ小團體ヲナスノト異テ居ルノデ文獻及ビ標本ヲ漁リテ終ニ此疑問ノ種ハ *Gyrophora vellea* (L.) Ach. デアルト決定シ之ニたかねハたけナル和名ヲ與ヘタ、コレハいはたけヨリモツト高處ニ生ズル點ニ基イタモノデアル、而シテ先ニいはたけノ子器トシテ圖說シタモノハ實ハ此たかねいはたけノモノデアッタノデ其時ノ駒岳産ノ標本ガ貧弱デ裏面ノ刺毛ガアマリ長クナク普通ノいはたけト誤認



いはたけ *Gyrophora esculenta* Miyoshi.

地衣體ハ一般ニ薄手ナリ

表面通常帶黃灰色(例外アリ)、粉霜ヲ帶ビザルヲ普通トス

裏面ノ裸出セル部ハ其肌ノ「キメ」細カデ刺毛ハ通常短ク且ツ多數分枝シ叢生シテ小團體ヲナス

いはたけ (*Gyrophora esculenta* Miyoshi.)

裏面 小團體ヲナス刺毛ヲ示ス 1/1 (雷軒撮影)

はたけ貳貫目ヲ一々叮嚀ニ撰リ分ケ辛フジテ二十枚バカリノ有子器ノ葉體ヲ拾ヒ出スコトガ出來之ヲ材料トシテ調査ヲヤリ直シ其異同ヲ左ニ揭グルコトニシタ、要スルニいはたけハ比較的低處ニ産スルモノデ高イ處デいはたけニ似タモノガアッタラヨク注意ヲシナイトたかねいはたけト混雜シテシマウノデアル、又徑一「デシ」ノいはたけ一枚ノ平均重量ハ二・五「グラム」デアルカラ貳貫目即チ七・五「キロ」ガ同大ノモノト假定スルト三千枚トナリ其内ニ子器ヲ有スルモノ二十枚トスルト百枚中一・五枚ノ有子器ノモノニ當ルノデアアル

左ハ即チコノ兩種異同ノ對照デアアル

たかねいはたけ *Gyrophora vellea* (L.) Ach.

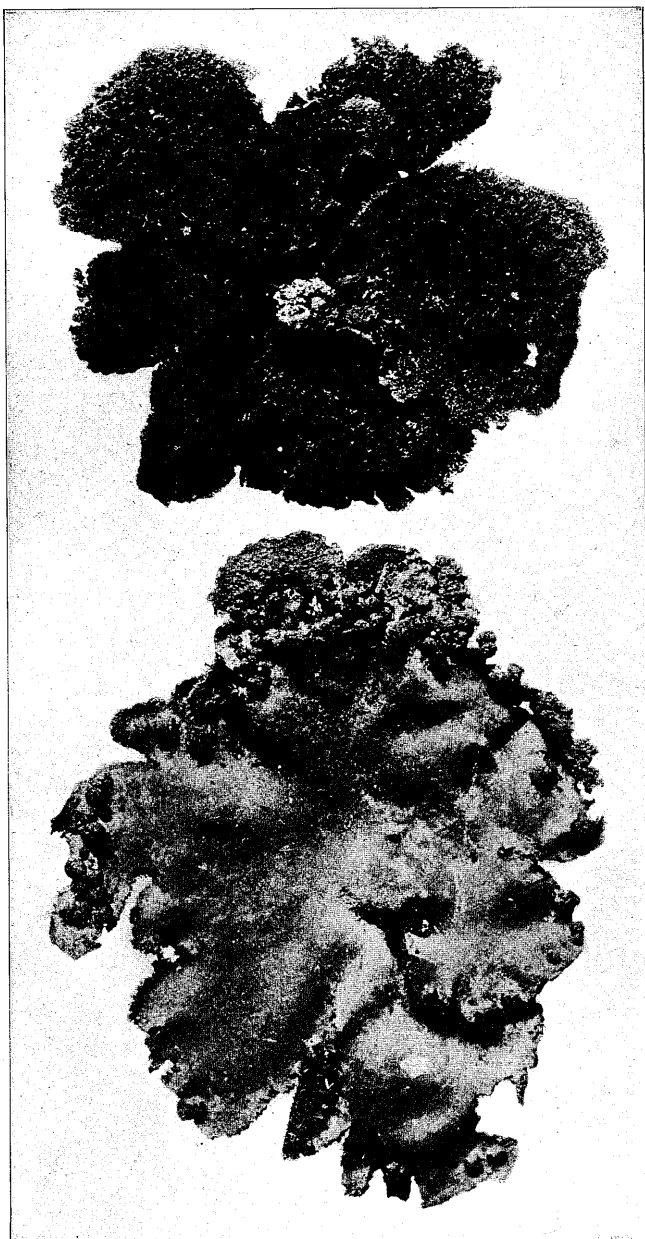
地衣體ハ一般ニ上者ヨリ厚手ナリ

表面褐色乃至曇褐色、粉霜ヲ帶ブル傾向アリ

裏面ノ裸出セル部ハ其肌ノ「キメ」上者ニ比シ粗デアリ刺毛ハ密生シ僅ニ分枝シ稍長シ(稀ニ例外アリ)

子器ハ十分成長シタモノデモ僅ニ凸形ヲナシ粗ニ渦  
卷狀ヲ呈シ徑ハ概ネ一・五「ミリ」以下ナリ

子器ハ老成スレバ殆ド半球形ヲナシ密ニ渦卷狀ヲ呈  
シ徑二「ミリ」ヲ越ユルモノアリ



たかれいはたけ (*Gyrophora vellea* [L.] ACH.) 上ハ裏面、下ハ表面  
有子器 (菌類撮影)

はなびらたけ

子器ノ斷面ニ於テ子囊下層ハ淡褐色ニシテ炭化セズ  
其菌絲ハJニヨリ多少紫色ニ染マル

子囊ハ大サ  $50-60 \times 20 \mu$  胞子ハ橢圓形太サ  $16-30 \times 8-10 \mu$

(從テ本誌第三卷第九號第二一〇—二二一頁ノ圖ハたかねいはたけノモノト訂正ス)

## ○はなびらたけ

(昭和五年八月三日稿)

理學博士 川 村 清 一

本誌第六卷第十一號(昭和四年十一月發行ノ分)昭和五年七月印刷)ニ朝比奈泰彦博士ガ、舊軒獨語其三十二トシテはらびらたけト題シテ書カレテキル記事ハ誠ニ興味ノアルモノデ、コレニ依テ *Sparassis crispa* (Wulf.) Fr. [= *Sparassis crispa* (Schaeff.) Schroet.] ナル菌ノ和名トシテはなびらたけガ用キラル、ニ至ッタ譯ヤ、獨逸ノ菌學者故 P. Hennings 氏ガ我邦ノ昔ノ菌類圖譜デアル坂本氏菌譜ヤ増島氏菌史ニ載レルまひたけノ圖ニ就テ其菌種ヲ判定シ、前者ヲ *Polyporus frondosus* Fr. トシ、後者ヲ *Sparassis ramosa* (Schaeff.) Schroet. トシタ事ヤ、又後ニ高橋良直氏ガ植物學雜誌ニまひたけノ學名ハ *Polyporus frondosus* ガ適當デ *Sparassis ramosa* ハ不適當デアルト書カレタ事等ガ一般ノ人ニ能クワカリ、又 P. Hennings 氏ガ學名ヲ鑑定シタ菌譜ヤ菌史ニ於ケルまひたけノ圖ヲモ寫眞デ掲ゲテアルカラ讀ンデ誠ニ興味ノアル記事デアアル、朝比奈博士ガ此記事ヲ書カレタ動機ハ先頃秋田縣ノ村田善五郎氏ガ乾燥セル菌ノ一標本ヲ東京ナル津村研究所ニ送ラレタノガ原デアッタ先般博士ニ邂逅シタ時私ニ此事ヲ語ラレ又後ニ村田氏送附ノ乾燥標本ノ寫眞一葉ヲ予ニ贈ラレテ菌種ヲバ *Sparassis ramosa* ト思フガ如何ト質サレタニ對シ予ハ貴說ノ通リ *Sparassis ramosa* (= *Sparassis crispa*) ナルモ